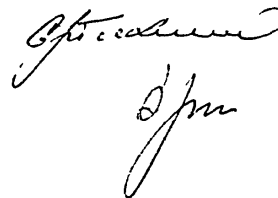


ОТРАСЛЕВОЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 -1.-76. 12.89
ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ
АЛЬБОМ 3

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
СТР. 2-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В. К. СЕРБСКИЙ

Н. Н. ДУГИН

1989Г.

О Т Р А С Л Е В О Я
Т И П О В О Я П Р О Е К Т
503-1-76.12.89
ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ

АЛЬБОМ 3

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1 ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СТР,
ТХ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТР,
АР АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ СТР,
КЖ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТР,
КЖИ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТР,
КМ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТР,
ЭМ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ СТР,
ЭО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СТР,
СС1 СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ СТР,
СС2 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СТР,
ОВ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ СТР,
АОВ АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ
СТР,
АОВ АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ,
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ СТР,
ВК ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ СТР,
АЛЬБОМ 2 СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ 3 ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ 5 СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ГИПРОДЕСТРАНС

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ИНСТИТУТОМ ГИПРОДЕСТРАНС

МИНДЕСПРОМА СССР
ПРИКАЗ ОТ 28.09.1989Г № 364

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.К.СЕРЕБСКИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.Н.ДУГИН



НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕИ,ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ЧЕРТЕЖИ КЖ

НОМЕР ; СТРОКИ ; :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	К О Д		:	К О Л И Ч Е С Т В О	:	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА ;	ЕД,ИЗМ, ;				
1	2	:	3	4	:	5	:	6
1,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	:	,37	:	
2,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	:	,69	:	
3,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			:		:	
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	:	3,25	:	
5,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T	09 3006 0099	168	:	1,85	:	
6,	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-4	T	09 3006 1099	168	:	,89	:	
7,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	:	1,38	:	
8,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	:	7,37	:	
9,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	:	,24	:	
10,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	:	,08	:	
11,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			:		:	
12,	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	:	1,90	:	
13,	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	:	,57	:	
14,	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168	:	,01	:	
15,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	:	2,48	:	
16,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			:		:	
17,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	:	,48	:	
18,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	:	13,78	:	
19,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	:	,40	:	
;ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;					:		:	ЛИСТ;
					:		:	1

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ;		К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД, ИЗМ, ;		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;
20, В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	2,02	
21, В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	7,77	
22, В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,33	
23, В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,79	
=====					
24, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,5	Т	12 9999 0998	168	18,80	
25, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1101	168	4,92	
26, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168	13,40	
27, ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,19	
28, ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,29	
29, ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	105,24	
30, МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				

31, ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	36,83	
32, КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,91	
33, ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	8,16	
34, РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,20	
35, БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	11,63	
36, ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				

37, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	16,63	
=====					
38, ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	24,81	
39, ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	372,60	
40, ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	1,93	
41, ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	257,98	
42, ЦЕМЕНТ	Т				

43, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	36,92	
44, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 600	Т	57 3115 0000	168	8,54	
45, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	59,61	
=====					
46, ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	101,66	
47, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	168	56,75	

: ИНВ, Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, Н;

: Л И С Т ;
: ,, В М ;
: 2 ;

НОМЕР ; СТРОКИ ; ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	;	К О Д ;		;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
;		;	М А Т Е Р И А Л А ;	Е Д , И З М , ;	;		;	
1 ;	2 ;	;	3 ;	4 ;	;	5 ;	;	6 ;
48, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	;	57 3999 0112	168	;	43,69	;	
49, ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	;	57 3999 0113	168	;	1,31	;	
50, ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	;	57 4410 0000	168	;	1,76	;	
51, ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	;	57 6200 0000	113	;	4,80	;	
52, ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРЬОЛИТОВЫЕ)	МЗ	;	57 6861 0000	113	;	191,60	;	
53, ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	;	99 0000 0001		;	2834,93	;	

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

;

ВМ

;

ЛИСТ ;

3 ;

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕИ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ЧЕРТЕЖИ КЖ

НОМЕР ; СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	;	КОД	;	КОЛИЧЕСТВО, М3	;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;		;	3	;	4	;	5
1.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	М3	58 2200 0000		14,40		
2.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ	М3	58 4100 0000		57,62		
3.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ	М3	58 4200 0000		28,20		
4.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	М3	58 5800 0000		6,34		
5.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	М3	58 9600 0000		1,02		
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	М3	58 9999 0099		107,58		

:ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ, ИНВ, N:

: ЛИСТ;
 : , , ВМ :-----:
 : 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ,ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧЕРТЕЖИ АР

НОМЕР ; СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
1 ;	2	3 ; 4 ;	5	6
1,		02 3212 0000		,32
2, БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	15,61
3, БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	1,28
4, СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
=====				
5, ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	1,43
=====				
6, ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,71
=====				
7, ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	2,13
8, СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,19
9, ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,13
10, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
=====				
11, ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,09
12, СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168	,03
=====				
13, ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,11
14, СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
=====				
15, ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	4,37
16, ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	1,76
=====				
17, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	6,94
18, В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,19
19, В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,15
20, В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	2,11
21, В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,08
=====				
;ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;		; , ,ВМ		; ЛИСТ;
				; 1 ;

НОМЕР СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	ПРИМЕЧАНИЕ ;
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;
22, В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,53
23, В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	3,76
=====				
24, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	9,60
25, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168	3,23
26, ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	2,00
27, ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	4,37
28, МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

29, ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	42,83
30, ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	55,68
31, ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	245,08
32, КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	85,06
33, КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	372,58
34, КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	3,04
35, ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	12,89
36, РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	6,96
37, ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	,46
38, БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	9,01
39, СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	73,25
40, ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			

41, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	17,46
42, БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	57,12
43, БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	78,60
44, ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	109,21
=====				
45, ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	28,38
46, КЪБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	293,51
47, ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	12,41
48, ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	350,52
49, ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	59,88
50, ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113	,27
51, АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	2,01
52, ЦЕМЕНТ	Т			

ИНВ,Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ,Н;

Л И С Т ;
; ; В М ;
; 2 ;

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;
53, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	45,77
54, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	40,39
=====				
55, ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	82,12
56, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	168	38,48
57, ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	168	10,24
58, ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	32,93
59, ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,47
60, КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,	57 4120 0000	798	197,45
61, ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М2	57 4213 0000	55	415,80
62, ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	14,29
63, ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	36,00
64, ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	117,17
65, ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	3,14
66, ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	110,16
67, РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	6973,75
68, ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	92,09
69, СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			

70, СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	116,43
71, ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		9819,64

;ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

; ; ;ВМ

; ЛИСТ;

; 3 ;

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21,503-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧЕРТЕЖИ АР

НОМЕР ; СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	:	КОД	:	КОЛИЧЕСТВО, М3	:	ПРИМЕЧАНИЕ
1	:	:	3	:	4	:	5
1,	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	М3	58 2400 0000		24,96		
2,	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000		5,84		
3,	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	М3	58 9999 0099		30,80		

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

ВМ : ЛИСТ;
 : : :
 : 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ,ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ЧЕРТЕЖИ КМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ,	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3 ; 4	5	6
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168
3	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168
4	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168
5	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168
6	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168
7	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168
8	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168
9	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168
10	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166
11	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
12	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166
13	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2906	166
14	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	166

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

ЛИСТ;
; ;,ВМ ;
; 1 ;

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ,ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ЧЕРТЕЖИ ОВ

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168 4,06
3,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 3,03
4,	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,25
5,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,39
6,	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,70
7,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,18
8,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168 ,21
9,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168 ,60
10,	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168 ,69
11,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168 4,06
12,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 1,03
13,	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168 5,19
14,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
16,	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6 6,24
16,	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168 ,19
17,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6 3,34
18,	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 1900 0001	168 ,02
19,	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 4400 0000	6 1,04
20,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6 9,40
21,	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168 ,09
22,	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480ММ)	M	13 8300 0000	6 1,40
23,	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480 ММ)	T	13 8300 0001	168 ,02
;ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;				; ЛИСТ;
;			; ,ВМ	;-----;
;				; 1 ;

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ;		К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД,ИЗМ, ;		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;
24, ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	551,46	
25, ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	1,24	
26, ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	1,70	
27, МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ					

28, ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	22,63	
29, ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	44,80	
30, РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	20,19	
31, ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	1,19	
32, СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ М2					

33, ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,20	
34, ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		1449,17	

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

ВМ ; ЛИСТ ; 2 ;

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ,ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ЧЕРТЕЖИ ЭО

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1,	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
2,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	44,78
3,	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,07
4,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	14,30
5,	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0001	Т	168	,04
6,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001	Ч-ЧАС		602,48

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

ЛИСТ;
1 ;

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ,ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ЧЕРТЕЖИ ТХ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ,	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3 ; 4	5	6
1,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973 168	1,95
3,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988 168	1,95
4,	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991 168	1,55
5,	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994 168	,40
6,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998 168	1,95
7,	В1С НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103 168	1,95
8,	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200 166	8,26
9,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	342,11

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

;;ВМ

ЛИСТ

1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАРАЖ НА 10АВТОМОБИЛЕЙ(ПО ЧЕРТЕЖАМ ВК)

НОМЕР ; СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ,			
1	2	3	4	5	6	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	Т	168	,02	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,02	
4.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,02	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	,02	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,02	
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,02	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	Т	168	,02	
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,02	
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	58,00	
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,60	
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	179,00	
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,64	
14.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ			
15.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100 0000	КГ	166	1,35	
16.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	КГ	166	,76	
17.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	КГ	166	3,29	
18.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	КГ	166	4,70	
19.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ САНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	49 2500 0000	Т	168	,37	
20.	УНИТАЗЫ	49 6500 0000	ШТ,	796	1,00	
ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:					; ЛИСТ:	
					; ЧЕРТ,НР364077,ВМ ; 1 ;	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
21	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	290,81	

:ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N;

: ЧЕРТ, НР364077, ВМ

: ЛИСТ:

: 2 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ . ЧЕРТЕЖИ ЭМ

НОМЕР : СТРОКИ: :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	:	К О Д		:	К О Л И Ч Е С Т В О	:	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.				
1	2	:	3	4	:	5	:	6
1.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168		,02		
2.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168		,02		
3.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168		,02		
4.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168		,02		
5.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168		,02		
6.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168		,02		
7.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168		,02		
8.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т						
9.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6		30,00		
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168		,09		
11.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001			749,56		

ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

ЧЕРТЕЖИ,ВМ ; ЛИСТ ;

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ГАРАЖ НА 10 АВТОМОБИЛЕЙ . ЧЕРТЕЖИ АОЗ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

2, ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	10,00	
3, ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,02	
4. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		357,51	

;ИНВ,Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н;

; ЧЕРТЕЖИ,ВМ

; ЛИСТ;

; 1 ;